

WS.6220.9.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- a) art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) – dalej „ustawa OOS”,

w związku z:

- b) art. 104, art. 107, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.),
c) § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Oświęcim, ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim, działającej przez pełnomocnika – pana Jerzego Sowę, z dnia 21 grudnia 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ul. Załawie w Babicach wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej w ramach zadania Przebudowa ul. Załawie w Babicach”;

po zasięgnięciu opinii

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 12 lutego 2024 r. znak: OO.4220.1.14.2024.TŚ),
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 30 stycznia 2024 r. znak: ONNZ.90831.9.2024),
- 3) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach (opinia z dnia 30 stycznia 2024 r. znak: CK.ZZŚ.4901.6.2024.KR).

WÓJT GMINY OŚWIĘCIM

orzeka:

przedsięwzięcie pn. „Rozbudowa ul. Załawie w Babicach wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej w ramach zadania Przebudowa ul. Załawie w Babicach” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. Jednocześnie zostają określone istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) Miejsca postoju maszyn i pojazdów pracujących na budowie, miejsca tankowania pojazdów, miejsca przechowywania materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki, farby), materiałów budowlanych, zaplecze budowy oraz miejsca magazynowania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych należy usytuować na utwardzonym podłożu oraz uszczelnić (wyłożyć materiałami izolacyjnymi), zabezpieczając przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
 - b) We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 - c) Należy zapewnić właściwy transport materiałów budowlanych, tj. transport materiałów pyłących w opakowaniach lub z zastosowaniem pojazdów wyposażonych w opony.
 - d) W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany.
 - e) Miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód.
 - f) Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) należy magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
 - g) Odpady, w tym odpady niebezpieczne, należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.
 - h) W celu zmniejszenia uciążliwości hałasu powstającego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane należy wykonywać w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00.
 - i) Ewentualną wycinkę drzew należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (czyli poza okresem od 1 marca do 15 października). W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem specjalisty w zakresie ornitologii. W sytuacji występowania gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do

wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.

- j) Wycinkę drzew należy zrekompensować poprzez wprowadzenie nasadzeń gatunków rodzimego pochodzenia w stosunku co najmniej 1:1. Nasadzenia należy zakończyć do końca pierwszego roku po ukończeniu fazy realizacji przedsięwzięcia.
- k) Drzewa i/lub krzewy znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np.:
 - poprzez wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, w obrębie rzutu koron,
 - poprzez zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami, czy ubytkami – oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości ok. 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
 - poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach; w obrębie korony drzewa wykop należy wykonywać ręcznie,
 - poprzez zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub podparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
- l) W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja stanowić ich miejsca rozrodu.
- m) Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy prowadzić regularne kontrole ewentualnej obecności zwierzyny w wykopie.
- n) Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym, stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniających ich bieżące potrzeby siedliskowe.
- o) Podczas prowadzenia prac ziemnych należy unikać tworzenia pułapek oraz zasypywać wykopy na bieżąco, a w przypadku konieczności pozostawienia wykopu otwartego należy go zabezpieczyć (np. płotek, siatka, folia wygradzająca) tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego drobnych zwierząt.
- p) Należy zabezpieczyć warstwę humusową, która przed przystąpieniem do realizacji inwestycji powinna zostać zdjeta i wykorzystana ponownie po zakończeniu pracy przy odtworzeniu terenów biologicznie czynnych.

- q) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Do minimum należy ograniczyć czas odwadniania wykopów, należy ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej, wody z odwodnienia należy odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- r) Prace w korycie potoku „Dopływ spod Brzezinki”, związane z umocnieniem wylotów wód opadowych należy prowadzić ze stanowisk brzegowych bez konieczności wjeżdżania sprzętem do ciek.

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

3. Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21 grudnia 2023 r. Gmina Oświęcim, ul. Zamkowa 12, 32-600 Oświęcim, działająca przez pełnomocnika, pana Jerzego Sowę, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa ul. Załawie w Babicach wraz z budową i przebudową istniejącej infrastruktury technicznej w ramach zadania *Przebudowa ul. Załawie w Babicach*”**.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ, organem właściwym do rozpoznania sprawy i stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest Wójt Gminy Oświęcim.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) ww. przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, może być wymagane.

Przed wydaniem decyzji, tut. Organ w dniu 15 stycznia 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w przedmiocie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu w opinii sanitarnej z dnia 30 stycznia 2024 r., znak: ONNZ.90831.9.2024 stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia

30 stycznia 2024 r., znak: CK.ZZŚ.4901.6.2024.KR zajął stanowisko, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 12 lutego 2024 r., znak: OO.4220.1.14.2024.TŚ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja obejmuje przebudowę drogi gminnej ul. Załawie na długości ok. 1034 m, w tym skrzyżowania ulicy Załawie z ulicą Gregłów oraz ulicą Ślaską, a także częściową przebudowę ulicy Ogrodowej (na odcinku 26,31 m) oraz ulicy Lipowej (na odcinku 22,16 m). Całkowity obszar inwestycji obejmie 1,24 ha.

W stanie istniejącym droga nie posiada chodnika dla pieszych, ścieżki rowerowej oraz widocznego pobocza, nie istnieje więc żadna segregacja ruchu pieszego od samochodowego. Istniejąca jezdnia posiada zróżnicowany stan techniczny, częściowo o dużej degradacji.

Przedsięwzięcie stanowi typową inwestycję z zakresu budownictwa drogowego. Zakres robót obejmie przebudowę nawierzchni asfaltowej, budowę chodnika jednostronnego, budowę zjazdów zwykłych do posesji, budowę pobocza z kruszywa. Ponadto projektowana jest infrastruktura techniczna: kanalizacja deszczowa grawitacyjna wraz z pojedynczym odcinkiem tłocznym, kompletna przepompownia ścieków, instalacja oświetlenia ulicznego, przebudowa sieci napowietrznych: telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej. W ramach inwestycji nie przewiduje się przebudowy sieci wodociągowej i gazowej.

Realizacja inwestycji będzie wymagać wykorzystania materiałów budowlanych, kruszyw oraz innych niezbędnych materiałów do budowy drogi. W trakcie realizacji inwestycji woda będzie głównie używana w procesach technologicznych, pielęgnacji betonu, próbach szczelności, płukania kanałów oraz w celach higienicznosanitarnych.

Prowadzenie prac budowlanych będzie związane z użyciem urządzeń wykorzystujących olej napędowy.

Inwestycja spowoduje zwiększoną emisję do powietrza na etapie realizacji, z uwagi na spaliny wytwarzane przez użytkowany sprzęt budowlany oraz okresowo przez samochody dostarczające materiały budowlane. Oddziaływanie nie będzie powodowało długotrwałych uciążliwości i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji wpływ na jakość powietrza atmosferycznego będą mieć pojazdy poruszające się po projektowanym układzie komunikacyjnym, co jest związane z natężeniem ruchu i ilością pojazdów. Realizacja inwestycji nie wpłynie na natężenie ruchu.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na klimat ze względu na skalę oraz charakter przedsięwzięcia. Ingerencja w powierzchnię ziemi będzie ograniczona wyłącznie od obszaru

już przekształconego – będzie realizowana po starym śladzie drogi, tym samym nie będzie nowym elementem w krajobrazie.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady:

- 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z remontów i rozbiórek,
- 17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 02 03 tworzywa sztuczne,
- 17 03 02 mieszanki bitumiczne,
- 17 04 05 żelazo i stal,
- 17 04 11 kable,
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie,
- 17 05 08 tłuczeń torowy (kruszywo).

Ziemia pozyskana z wykopów zostanie wykorzystana na miejscu budowy do kształtowania nasypów, poszerzania skarp oraz jako zasyпка, jeżeli będzie to uzasadnione. Odpady niezdatne do wykorzystania będą selektywnie zbierane i przechowywane w odpowiedni sposób, a następnie odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne uprawnienia.

Zarówno realizacja, jak i eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz odległość od granic państwa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania, dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla obszaru planowanej inwestycji występuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XIII/105/03 Rady Gminy w Oświęcimiu z 10 grudnia 2003 r. w sprawie „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu terenu położonego w sołectwie Babice (ul. Gregłów, ul. Spacerowa, ul. Załawie)”. Przebudowa drogi jako inwestycja wymieniona wśród inwestycji strategicznych nie podlega analizie zgodności lokalizacji z mpzp, jednak mimo to realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie głównie na terenach przeznaczonych w miejscowym planie pod tereny dróg publicznych.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 1380 m od najbliższego obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB 120009. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi oraz skalę ewentualnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji, nie stwierdzono możliwości wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na gatunki, dla których wyznaczony został obszar chroniony.

Na całej długości inwestycji występuje zabudowa jednorodzinna oraz częściowo tereny rolnicze. Zadrzewienia występują częściowo, w okolicy skrzyżowania z ulicą Greglów. Bezpośrednio przez teren inwestycji przepływa ciek „Dopływ spod Brzezinki”.

Gatunki roślin znajdujące się w obszarze inwestycji znajdujące się w obszarze inwestycji oraz jej sąsiedztwie należą do elementów pospolitych, które występują na terenie całego kraju. Nie odnotowano występowania flory będącej pod ochroną gatunkową, gatunków rzadkich i zagrożonych w skali kraju.

Przedsięwzięcie planowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych „Wisła od zbiornika Goczałkowice do Przemszy” o kodzie PLRW20001121199 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Obszar inwestycji położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi pogorszenie stanu środowiska naturalnego, a zmiany oraz uciążliwości w trakcie realizacji będą krótkotrwałe i będą miały charakter odwracalny.

Z analizy dołączonej do wniosku dokumentacji oraz uwarunkowań związanych z zakwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz do sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOOŚ wynika, że ze względu rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i jego powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności:

- kumulowania się ich wzajemnych oddziaływań,
- wielkości zajmowanego terenu,
- możliwych emisji i występowania innych uciążliwości,
- ryzyka wystąpienia poważnej awarii,
- jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo,
- wykorzystywania zasobów naturalnych,
- usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszaru Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody i obszarów wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód gruntowych,
- rodzaju i zasięgu możliwego oddziaływania, rozważanego w odniesieniu do wielkości i złożoności oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Inwestor wnioskiem z 6 marca 2023 r. wniósł o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny, wskazując na zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego związany z realizacją inwestycji. Ponadto Inwestor wskazał na konieczność uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. W związku z powyższym, niniejszej decyzji został nadany rygor natychmiastowej wykonalności, na podstawie art. 108 § 1 ustawy 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

W toku prowadzonego postępowania pozostałe strony nie złożyły żadnych wniosków.

Uwzględniając wszystkie ww. informacje stwierdzono, że nie zachodzą przesłanki do obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na brak określenia obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 ust. 1 ustawy OOS.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy OOS, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6-cio letniego terminu, o którym mowa powyżej, stanowisko od Wójta Gminy Oświęcim, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa powyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,

2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS,

Odwołanie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Oświęcim, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłata skarbową

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) Inwestor został zwolniony z obowiązku ponoszenia opłaty skarbowej.

/-/ z up Wójta
Anna Fajfer
Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Strony postępowania – doręczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. aa ŻN

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków – doręczenie przez e-puap
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu, ul. Więźniów Oświęcimia 10, 32-600 Oświęcim – doręczenie przez e-puap
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice – doręczenie przez e-puap